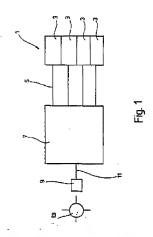
- AN: PAT 1993-009792
- TI: Fuel injection equalisation among cylinders of combustion engine involves averaging of rotational speed changes measured during successive ignition strokes for correction of observed deviations
- PN: DE4122139-A1
- PD: 07.01.1993
- AB: Supply of fuel to e.g. four cylinders (3) is regulated by lines (5) from a controller (7) to which signals are conveyed (11) from a scanner (9) of a segmented wheel (13) rotating with the crankshaft. For adaptive equalisation the rotational acceleration is measured for each ignition stroke, and the injection rates are adjusted so as to counteract any discrepancies among the measured values. The difference between speeds in adjacent segments is divided by the second segment duration.; Engine speed irregularities due to different rates of injection are avoided over practically entire range of operation.
- PA: (BOSC) BOSCH GMBH ROBERT;
- IN: EYBERG W:
- FA: DE4122139-A1 07.01.1993; JP3348107-B2 20.11.2002; GB2257542-A 13.01.1993; US5385129-A 31.01.1995; DE4122139-C2 06.07.2000;
- CO: DE; GB; JP; US;
- IC: F02D-041/04; F02D-041/14; F02D-041/30; F02D-045/00; F02M-007/00;
- MC: X22-A03A1C;
- DC: Q52; Q53; X22;
- FN: 1993009792.qif
- PR: DE4122139 04.07.1991;
- FP: 07.01.1993
- UP: 20.12.2002

Text Seite 2 von 2





DEUTSCHLAND

Vonitala dos Firspretamente ® BUNDESREPUBLIK ® Patentschrift ® DE 41 22 139 C 2 f) int. Cl.⁷: F 02 D 41/14

MARKENAMT

PATENT- UND

② Aktenzeichen: P 41 22 139.7-26

2 Anmeldetag: 4. 7. 1991 Offenlegungstag: (5) Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

7. 1. 1993 6. 7. 2000

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Ertellung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

② Erfinder:

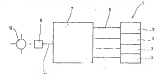
Eyberg, Wilhelm, Dr., 7000 Stuttgart, DE

66 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 39 29 746 A1 DE 38 02 803 A1 DE 33 36 028 A1 US 44 83 300

Werfahren zur Zylindergleichstellung bezüglich der Kraftstoff-Einspritzmengen bei einer Brennkraftmaschine

Verfahren zur Zylindergleichstellung bezüglich der Verfannen zur Zyinnergieichstehung bezugnen der Kraftstoff-Einspritzmengen einer Brennkraftmaschine, dadurch gekennzeichnet, daß zur adeptiven Gleichsteilung der Zylinder die Drehbeschleunigung für jeden Verbrennungsvorgeng zugeordnet zu dem jeweiligen Zylinder erfaßt wird, daß die einzelnen Meßwerte miteinander verglichen werden und daß bei Abweichungen der Meßwerte voneinander die Kraftstoff-Einspritzmengen entsprechend verändert werden, bis die Abwelchungen ausgeglichen sind.





Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Zylindergleichstellung bezüglich der Kraftstoff-Einspritzmengen bei einer Brennkraftmaschine,

Bei laufender Brennkraftmaschine treten Drehungleich/förmigkeiten auf, die darauf beruhen, daß den einzelnen Zylindern der Brennkraftmaschine unterschiedliche Kraftstoffmengen eingesprizt werden. Hierbet spielen unter anderem Teleranzen der einzehen Einspriktsomponenten eine Rolle, die nur mit einem besonders hohen Aufwand reduzierbar sind. Die entstehenden Drehungleich/förmigkeiten können zum Beispiel in Kraftfahrzeugen Übrutionen verunsschaft.

Aus der DE 33 36 028 A1 ist eine Laufruheregelungen bekannt, die der Dümpfung der Schwingungen dient, die auf unterschiedlichen Kraftsoff-Einspritzmengen beruhen. Betspielsweise ist es bekannt, Drehzahlabweichungen einzelner Zylinder von der mittleren Drehzahl der Breunkraftmaschine zu erfessen. Beh ats die dabei herungsschilt, daß die Prümetten einer derartigen Laufrüheregelung nur für einen begrenzten Drehzahlbereich optimierbar ist, so daß ein Ausgleich der Schwingungen lediglich in einem begrenzten Drehzahlbereich möglich ist.

Die Aufgabe der Erfindung besteht daher darin, die auf unterschiedlichen Kraftstoff-Einspritzmengen beruhenden Drehrathlungleichfirmigkeiten möglicheit im gesamten Motorbetriebsbereich zu vermeiden. Diese Aufgabe wird durch das Verfahren nach den Mekmalen des Anspruchs I gelökt.

Das erfindungsgemäße Verfahren gemäß Anspruchs 1 hat gegenüber der Lehre der DB 33 36 028 durch die Struktur eines PT1-Kruises den Vorteil, daß es die Vermeidung von auf unterschiedlichen Kraftstoff-Binspritzmengen berühenden Drehungleichförmigkeiten einer Bremhraffmaschie praktisch über den gesamten Motorbetriebsbereich ermöglich

Grundlage des Verfahrens bildet die Brisssang der Drehzahlbeschleunigung eines jeden Verfahrens bildet die Brisssang der Drehzahlbeschleunigung eines jeden Verbrunnungsvorgungs. Die gewonnenen Meßwerte werden miteinander verglichen und Abweichungen festgestellt. Aufgrund derartiger Abweichungen werden die Kraftsforf-Einsprützunengen der einzelnen Zyünder so veränder, daß schließlich Abweichungen vermieden und damit auf diesem Phänomen beruhende Drehungleichfürmigkeiten der Breunkraftmasschine eliminiert werden,

Bevorzugt wird eine Ausführungsform des Verfahrens, bei welchem gleitend über alle Zylinder der Mittelwert der gemassenen Drobbeschleunigungswerte ermittelt wird (vergl. Anspruch 3 und 4). Auf diese Weise kann auch bei instationitem Motorbeitbezustische ein Abgleich der Kraftstoff: Einspritzmagene herbeigeführt werden.

Bei einer welteren bevorzugten Ausführungsform des Werfahrens wird bei einer Äbweichung eines gemesstenen Drehzahlbeschleunigungswerts vom Mittelwert der Derbazilbeschleunigung dem zugehörigen Zörzliche bei einem der nichse sten Einspritzvorgatinge eine zusältzliche Einspritzmenge zugeführt. Dabei wird vorzugsweise die Korrektur bereits im nichtsten Einspritzvorgationgenommen (vergil. Anspruch 5).

Bei einer Weiteren beverzugten Ausführungsform des Merfahrens wird der Mittelwert aus der Summe der einzelnen zusätzlichen Einspritzunengen gehildet und von aller zusätzlichen Einspritzunengen abgezogen (vergi. Auspruch 7). Auch bei plötzlichen Anderungen der mittleren Drehbeschleningung wird durch diese Kompenderung vermieden, daß der Mittelwert der Ausgleichennengen von nut verschieden wird und damit den Abweichung von der mitteren Einspritzmenge dem vorgegebenen Sollwert der Einspritzmengen einzirtit. Ein "Dritten" der Ausgleichsunengen wird und eines Weiss vermieden.

Weitere Vorteile ergeben sich aus den übrigen Unteransprüchen (siehe die Ansprüche 2, 6 und 8).

Die Erfindung wird im folgenden anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen: Fig. 1 Eine stark schematisierte Funktionsskizze einer Brennkraftmaschine mit einer Steuerung,

Fig. 2 den qualitativen Verlauf von Drehzahl und Drehbeschleunigung bei einer Brennkraftmaschine mit vier Zylindern und

Fig. 3 ein Flußdiagramm zur Ermittlung der Drehbeschleunigungswerte und zur Durchführung der Zyllndergleichstellung bei einer Brennkraftmaschine.

Fig. 1 gibt eine stark sehematisierte Punktionsskizze einer Brennkraftmaschine, mit einer Steuerung wieder. Die Brennkraftmaschine 1 weist im vorliegenden Fall beispielschaft vier Zylinder 3 auf. Die Kraftstoffeinspritzung in die Zylinder wird über geeignete Steuerleitungen 5 geregelt, die mit einem Steuergerär? Verbunden sind. Dieses werert: Sigmale und eine Sensoro 9 aus, dessen Sigmale über eine Zuführleitung 11 an das Steuergerär? Weitergeleite werden. Der Sensor 9 statet den Segmantard 13 ab, welches synchron mit der Kruberbulle der Brennkraftmaschine 1 umfahrl.

Im Bettieb der Brennkraftmaschine 1 ergeben sich bei der Abtastung des umlaufenden Segmentrads 13 für die 4-Zylinder-Brennkraftmaschine vier Segmente, wobei davon ausgegangen werden kann, daß das Segment S1 durch die Zeipunkte T1 und T2 begrenz wird und das Segment S2 durch die Zeipunkte T2 und T3, asw.

Im folgenden soll zunächst noch einmal allgemein auf die Entstehung der Drehungleichförmigkeiten eingegangen werden.

Aufgrund von Abweichungen der in die Zytinder 3 der in Fig. 1 dargestollten Brennfraftmaschine 1 eingesprützen Errätsroffmangen entstehen bei der Verbrezung unt unserschiedliche Zytinderduckwerte Damit welchen auch die auf der Verbrenung berühenden beschleusigenden Drehmomente voneinander ab. Der Zusammenhang zwischen Motordrehmoment M und Derbakhl in wird durch die folgende Gleichung gegeben.

$$n = \int_{\dot{h}} \dot{h} dt$$

$$= \int_{\dot{q}_{eq}}^{M_{B} - ML} dt$$

$$(2.1)$$

In dieser Gleichung wird mit M_B das beschleunigende Moment, mit M_L das Lastmoment und mit θ_{get} das Massenträgheitsmoment bezogen auf die Kurbelwelle bezeichnet.

Unter Vernachlässigung von Wirkungsgradeinflüssen sowie des Einflüsses des Kurbelwellenwinkels ist das beschleunigende Drehmoment Mg proportional zur eingespritzten Kraftstoffmasse, so daß sich die folgende Gleichung ergibt:

$$M_R = c \cdot \overline{O}_P$$

In dieser Gleichung wird mit \overline{Q}_2 die nittlere pro Arbeitstakt geförderte Kraftstoffmenge bezeichnet und mit c eine Konstante. Bei stationären Motorbetriebspunkten simmt das beschleunigende Moment Mg mit dem Lastmoment Mg überein, so daß sich für die mittlere pro Arbeitstakt geförderte Kraftstoffmenge die folgende Gleichung ergibt:

$$\overline{Q_E} = \frac{m_L}{c}$$
(2.2)

Weicht die geförderte Kraftstoffmenge eines Zylinders m um den Betrag $\Delta Q_{B,n}$ von der mittleren Kraftstoffmenge ab, so ergeben sich für die einzelnen Fördermengen die folgenden Gleichungen, wobei mit z die Anzahl der Zylinder der 15 Frenkraftmaschine gekonzeichenet ist:

$$Q_{E,i} = \overline{Q_E} - \frac{\Delta Q_{E,m}}{z-1} \qquad \text{für i > m und i < m}$$
 (2.3a)

$$Q_{E,i} = \overline{Q_E} + \Delta Q_{E,m}$$
 für $i = m$ (2.3b)

Aus den genannten Gleichungen ergeben sich die folgenden Formein für die wirksamen beschleunigenden Drehmomente M_B der einzelnen Zylinder:

$$M_{B,i} = c \cdot \frac{\Delta^{Q_{E,m}}}{z-1}$$
 für $i > m$ und für $i < m$

(2.4a)

20

35

40

50

55

60

$$M_{B,i} = c \cdot \frac{\overline{Q_E} + \Delta Q_{E,m}}{\Theta_{ges}} \text{ für } i = m$$
 (2.4b)

Aus den Gleichungen (2.2) und (2.4a/2.4b) ergibt sich für stationäre Motorbetriebspunkte der Zusammenhang zwischen Drehbeschleunigungen für jeden Zylinder-gemittelt über einen Arbeitstakt- und den Einspritzmengen mit:

$$\dot{\mathbf{n}}_{1} = \frac{\mathbf{c} \cdot \left(\overline{\mathbf{Q}_{E}} - \frac{\Delta \mathbf{Q}_{E,m}}{z - 1}\right) - \mathbf{M}_{L}}{\mathbf{e}_{res}}$$
(2.5a)

$$\hat{n}_{i} = \frac{-c}{\theta_{ges}} \cdot \frac{\Lambda^{Q_{E,m}}}{z-1} \quad \text{für } i > m \text{ und für } i < m \quad 2.5b)$$

Für einen Zylinder m ergibt sich daraus die folgende Gleichung:

$$\dot{\mathbf{n}}_{\mathrm{m}} = \frac{\mathbf{c} \cdot \mathbf{A} Q_{\mathrm{E,m}}}{\Theta_{\mathrm{ges}}} \tag{2.5c}$$

Aus diesen Gleichungen ergibt sich für eine Brennkraftmaschine mit beispielsweise vier Zylindern, der in Fig. 2 dargestellte qualitätive Verlauf von Drehzähl n und Drehbeschleunigung n, wobei die skizzierten Werte jeweils über einen Zylinder gemitlelt wurden.

Bei konstanter mittlerer Drehzahl, also im "stationären" Fall, berechnet sieh die mittlere Drehbeschleunigung über z

Arbeitstakte aus den folgenden Gleichungen:

$$\bar{n} = \frac{1}{z} \quad \sum_{i=1}^{z} \quad \hat{n}_i$$

$$_{10}$$
 $\bar{h} = \frac{c}{z \cdot \theta_{\text{core}}} \cdot (-(z-1) \cdot \frac{\Delta^{Q_E,m}}{z-1} + \Delta^{Q_E,m})$ (2.6)

Im "instationären" Fall, also für den Fall, daß der Mittelwert des beschleunigenden Moments \overline{M}_2 kleiner oder größer als das Lastmoment M_L ist, ergibt sich der Mittelwert der Einzelbeschleunigungen pro Arbeitstakt aus folgenden Gleichmenen:

$$^{20} \ \overline{\hat{h}} = \frac{1}{z \cdot \theta_{\text{ges}}} \cdot \left[\left(z - 1 \right) \cdot \left(c \cdot \left(\overline{Q_E} - \frac{\underline{A}^Q E \cdot M}{z - 1} \right) - \underline{M_L} \right) \right]$$

²⁵ + (c · (
$$\overline{Q}_{E}$$
 + $\Delta Q_{E,m}$) - M_{T})] (2.7a)

Durch Umrechnung dieser Gleichung ergibt sich zunächst die folgende Formel:

$$\bar{h} = \frac{1}{z \cdot \theta_{\text{ges}}} \cdot [((z - 1) \cdot (c \cdot Q_{\text{E}} - M_{\text{L}}) + c \cdot Q_{\text{E}}]$$

35 -
$$M_{L}$$
) + (-(z - 1) · c · $\frac{\Delta^{Q_{E,m}}}{z-1}$ + c · $\overline{Q_{E,L}}$)] (2.7b)

Die Formel läßt sich folgendermaßen weiter vereinfachen:

$$\overline{h} = \frac{1}{z \cdot e_{\text{qes}}} \cdot \left[z \cdot (c \cdot \overline{Q_E} - M_L) + 0\right]$$
 (2.7c)

Schließlich ergibt sich die folgende Gleichung:

$$\overline{h} = \frac{c \cdot \overline{Q_E} - M_L}{\Theta_{ges}}$$
 (2.7d)

50 Aus den beiden Gleichungssystemen (2.6) und (2.7) sit ersichtlich, daß mit Hilfe des erfindungsgemäßen Werfahren die Erkennung der von Zylinder zu Zylinder schwantenden Einsprizumengen, auch der systematischen Sprunungen der Einsprizumengen, auch für instationiter Betriebspunkte möglich ist. Dazu ist von dem Momentanwert" der Drebbsschleunigung, also von der über einen Arbeitstate gemittelten Drebbsschleunigung gemäß Gleichung (2.5), die "mittelen Drebbsschleunigung", das beißt, die über z Arbeitstakte gemittelten Drebbsschleunigung gemäß Gleichung (2.6), aus substander schwanten der Stenkennung der Brennkrämssehinen und extraut beruchen, daß den einzelnen Zylindern abweichende Einspritzumegen zugeführt werden, so lassen sich die Abweichungen der Einspritzumegen ankerungsweise aus fogsgender Gleichung berechnen.

$$_{60} \triangle Q_{\overline{E}, i} = \frac{\theta_{ges}}{c} \cdot (\dot{h}_{i} - \overline{h})$$
 (2.8a)

In dieser Gleichung wird n durch folgende Formel bestimmt:

$$\tilde{h} = \frac{1}{z} \sum_{i=1}^{z} n_{i}$$
(2.8b)

Mit Hilfe der hier dargelegten Zusammenhänge soll nun anhand von Fig. 3 genauer auf das Verfahren der Zylindergleichstellung eingegangen werden.

Zunkchst wird die Drehzahl der Breunkraftmaschine dadurch erfaßt, daß für jeden Arbeitstakt der Breunkraftmaschine wenigstens ein elektrischer impulsere zerzeigt wird. Dazu kann beispielsweise ein Impulsrad verwendet werden, dessen Ausgangsgingal in einem Drehzahlisensor ausgewertet wird.

Für die folgenden Betrachtungen wird davon ausgegangen, daß die Brennkraftmaschine nach dem Viertakt-Verfahren arbeitet und daß die Zündabstände konstant sind. Altweirdem wird vorausgesetzt, daß für jeden Arbeitstakt genau ein Dreitzahlimpuls erzeugt wird, dessen Lage bezüglich des oberen folpunkts O. T. eines Zylinders unwerfindert ist.

Die Erzeugung und Erfassung des Drehzahltimpulses für den Zylinder (i + 1) ist in Schritt 1 des Flußdiagramms gemäß Fig. 3 angedeutet.

In dem Schritt 2 des Flußdiagramms gemäß Fig. 3 wird die Durchlaufzeit Δt; zwischen zwei Drebzahlimpulsen, die den Zylindem (i + 1) und (j) zugeordnet sind, ermittelt.

Ausgebend von der Zeit At, die zwischen zwei aufeinanderfolgenden Impulsen verstreicht, ergibt sich die Momentandrehzahl is, aus der folgenden Gleichung:

15

25

55

drehzahl n; aus der folgenden Gleichung:

$$n_{i} = \frac{z}{z} \cdot \frac{1}{\Delta t_{i}} [s^{-1}]$$
 (3.1a)

Aus dieser Gleichung kann mit der folgenden Formel, die zwischen zwei Arbeitstakten entstehende mittlere Drehbeschleunigung n_i aus folgender Gleichung berechnen:

$$\dot{n}_{i} = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{n_{i} - n_{i-1}}{\Delta t_{i}}$$
 (3.1b)

Soil beispielsweise die Ableitung der Dreizzahl also die Dreizbandenunigung im Segment S2 berechnet werden, so wird nach Gleisbung (3.10) die Differenz zwischen der Dreizzahl in, im Segment S1 und der Dreizzahl in, im Segment S2 dividient Segment S2 dividient Diese Art der Berechnung ist deskalb erforterlich, weil die Dreizzahl nur über ein Segment und nieht zu einem bestimmter Zeitpunkt gemessen werden kann.

In dem Schritt 3 des Flußdiagramms in Fig. 3 werden die Berechnungen gemäß den Gleichungen (3.1a) und (3.1b) angedeutet. Schließlich wird noch in dem dritten Schritt der Mittelwert der Drehbeschleunigung ermittelt, wie dies in Gleichung (2.8th) wiedergezeben ist.

Für die Ausschaltung von Drebungleiehfemigkeiten aufgrund unterschiedlicher Knrätsoft-Einspritzungen ist festzustalten, daß die unterschiedlichen Kraftsoffennegen derauf beruten kinnen, daß bei konstatuter Förderhauer unterschiedliche Förderräten vorliegen oder bei konstanten Förderraten unterschiedliche Förderdauern gegeben sind, Auch kum eine Kombissfon dieser Gegebenheiten vorliegen.

Für die weiteren Betrachtungen wird, zur Vereinfachung, davon ausgegangen, daß ein konstanter Wirkungsgrad gegeben ist und daß der Iinfluß des Kurbeinkels vernachlistsigbar ist. Unter diesen Voraussetzungen kann man unterstellen, daß die Dreiboschlosnigung direkt proportional zur eingespritzen Kraftsoffmenge ist.

Damit ergibt sich folgender Zusammenhang für die eingesprützen Knütsoffmengen. Bei Abweichungen der durch ein Zylinder verursachten Drehbeschleusigung von der mitderen Dreibeschleusigung von der mitderen Dreibeschleusigung von wird diesem Zylinder bei der nichsten füngeritzung zum Ausgleich eine zusätzliche Einsprützune gaz. Aus zuseführt, die dieser Abweichung proportional ist. Die zusätzliche Einsprützung zum der Gleichung:

$$\Delta Q_{E,i} = C_{Opt} \cdot (\bar{h} - \dot{n}_i) \tag{4.1}$$

In dieser Gielchung wird also mit $\Delta Q_{\rm off}$ die dem Zylinder i zusätzlich zuzuführende Kraftstoffmenge bezeichnet, mit \bar{n} die mittlese Drebbeschleunigung über zwei Kurbelwelleununderbungen, mit \bar{n} , die durch dem Zylinder i verursselbe Drebbeschleunigung und mit $c_{Q_{\rm off}}$ eine Konstante. Die einzehen zusätzlich zuzuführenden Kraftstoffmengen werden swährend der Durchführung des hier beschriebenen Verfahrens kontinuterlich addiert, wobei die entstebende Summe mit $\Delta Q_{\rm off}$ bezeichen wird und sich aus der follgenden Gleichung englich.

$$\Delta Q_{zu,i} = \sum_{i=1}^{\infty} \Delta Q_{E,i}$$
 (4.2)

Vergleicht man die Gleichung (4.1) mit der Gleichung (2.8a), so ergibt sich, daß die Konstante c_{Opt} abhängig vom Massenträgheitsmoment des Motors zu wählen ist.

Der Vergleich der Gleichungen (4.1) und (4.2) mit Gleichung (2.5c) zeigt, daß die Berechnung der Ausgleichsmengen 60 ein PTI-Verhalten aufweist. Aus den Gleichungen (4.1), (2.5c) und (2.2) läßt sich herleiten, daß im Idealfall für Copp gilt:

$$c_{\text{opt}} = \frac{\theta_{\text{ges}}}{c} = \theta_{\text{ges}} \cdot \frac{Q_{\Xi}}{M_{B}}$$

Diese Auslegung würde eine Drehungleichförmigkeit mit der ersten Berechnung der zugehörigen Ausgleichsmenge kompensieren. Voraussetzung ist allerdings die Gilligkeit der Linearisierung des Zusammenhangs zwischen Einspritzmenge und abgegebenem Drehmoment. In jedem Fall muß gelten

$$_{5}$$
 Copt < 2 · $_{\text{ges}}$ · $_{\text{M}_{\text{B}}}^{\text{QE}}$

Diese Bedingung markiert die Stabilitätsgrenze. Wird diese überschritten, hat dies Ausgleichsmengen zur Folge, die mit der nächsten Zumessung gleiche oder größere Drehungleichförmigkeiten mit entgegengesetztem Vorzeichen hervornisten.

Die der Zylindergleichstellung dienende Bestimmung der zusätzlichen Einserlitzunage AO2, ist in Schritt 4 der Pindigsramms gemäß Eig. 3 dergestlich, wo in der ersen Zelle die Gleichung (4.1) wiedergegeben ist. Die Aufsummierung der Ausgleichsmengen ergbit sich aus dem zweiten Teilschritt der vierten Verfahrensschuftes der Flusflägrumms gemäß Fig. 2. Schließlich wird in einem dirtim Flüsichritt der Mittelwerblichen deurherführt.

Alle aufsummierten Ausgleichsmengen ΔQ_{π,i} werden bezäglich dieses Mittelwertes kompensiert (vergleiche Schritt 5 des Flußdiagramms in Fig. 3):

$$\frac{\overline{\Delta^Q_{zu}}}{\sum_{K=1}^{N}} \Delta^{Q_{zu,K}}$$
(4,3a)

$$\Delta^{Q_{ZU,j}} = \Delta^{Q_{ZU,j}} - \Delta^{Q_{ZU}}$$

$$f \tilde{u} r j = 1...z$$
(4,3b)

Durch Einhalten dieser "Koppelbedingung" wird ein "Driften" der Ausgleichsmengen vermieden, und es wird siebergestellt, daß die tutsiebliche mittlere Einspeltzmenge über alle Zylinder gleich dem gefordeten Mengerssollweri ist. Alternativ zu der mit den Gleichungen (4,3 s) und (4,3 b) eingeführten Koppelbedingung ist es ebensom ößlich die den Gleichung (4,3b) entsprechenden Ausgleichsmengen ΔQ₂₀ mit jeder Bestimmung eines ΔQ₂₁, nach Gleichung (4,1) folgendermäßen zu berechen:

$$\Delta Q_{zu,i} = \Delta Q_{zu,i} + \Delta Q_{E,i} \qquad (4,4a)$$

$$^{5} \Delta Q_{zu,j} = \Delta Q_{zu,j} - \frac{1}{z-1} \cdot \Delta Q_{E,j}$$

$$f \text{ for } j = 1...z \text{ and } j \neq i$$

Die nach den hier vorgegebenen Schriften bestimmte zusätzliche Einspritzumenge für einen spetialen Zulinder i ab diet sich zu der mitteren Einspritzumenge, die durch einen Sollwert Ox_{0.00} vorgegeben wird, wobel dieses Sollwert beispielzweise über das Fehrpodal bestimmt wird. Darnit kann der individuelle Sollwert der Einspritzunenge Quat, des Zylinders i aus folgender Giebeinung berechnet werden:

$$Q_{Soll,i} = Q_{E,Soll} + \Delta Q_{zx,i}$$
 (4.5)

Außer diesen beiden genannten Verfahren besteht noch die Möglichkeit, die Kompensierung bezüglich des Mittelwertes der Ausgleichsmengen auf folgende Weise einzuhalten: Zumächst wird einer der Zylinder der Brennkraftmaschine so festgelegt und mit k bezeichnet. Dann wird dessen Ausgleichsmenge nach folgender Gleichung berechnet:

$$\Delta Q_{zu,k} = -\sum_{i=1}^{\infty} Q_{zu,i}$$
 für $i > k$ und $i < k$

Für alle Zylinder i \neq K erfolgt die Berechnung der $\Delta Q_{zu,i}$ entsprechend den Gleichungen (4.1) und (4.2).

Aus dem oben Gesagten, insbesondere aus dem Funktionsdägramm gemäß Fig. 3 ist ersichtlich, daß vorzugsweise die Berechnung der zusätzlicher Einsprätzunenge abgeschlossen sein sollte, bevor die nächste Kruftstoffzumessung erfolgt. Die Urssehe dafür ist, daß in jedem Falle bei der Berckichtiotigung der Koppelbedingung germäß Gleichung (4.) 66 linhuß auf eine Ausgleichsmange genommen wird, die mit der unmittelbar folgenden Kruftstoffzumessung für einen Zyhinder berücksichtigt werden muß.

Dies ergibt sich darum, daß nach Auftreten eines Drehrablimpuless für den Zytinder i folgende Nerfahrensschrite ablaufen mitssen: Zumlehst mit die Berechnung gemäß Glieichungen (42) und (43) beziehungsweise (44) des Nertes dag, durchgeführt werden. Anschließend kann die Kraftstoffzumessung für ein Zytinder (41) ber eines weiten die die Kraftsforforderung aktiviter). Dam kann die Verbrennung im Zytinder (41) beginnen.

Wird die zur Kraftsoftzunessung erforderliche Zeit nicht berücksichtigt, körnen die tatsächlich geförderten Ausgleichsnengen AQ_{ma}trotz der Koppelbodingung gemäß zigur (4.4) einen von Null verenheidene Mittelweit aufweisen. In soften weist auch das Verfahren zur Einhaltung der Koppelbodingung, bei dem einziger Zyinder is dazu hermet.

DE 41 22 139 C 2

gezogen wird, die Summe der Ausgleichsmengen zu Null zu machen, den Nachteil auf, daß die Koppelbedingung lediglich alle zwei Kurbelwellenumdrehungen eingehalten wird. Dadurch erhöhen sich die Einschwingzeiten eines derartig durchgeführten Verfahrens geringfügig gegenüber den beiden anderen Verfahren zum Einhalten der Koppelbedingung.

Zu beachten ist noch, daß bei dem Verfahren zur Kompensierung bezüglich des Mittelwertes aller Ausgleichsmengen, welches an zweiter Stelle genannt wurde, bei ganzzahliger Arithmetik durch die Berechnung des Wertes $\Delta Q_{E,l}/(z-1)$ Rundungsfehler auftreten können, aufgrund derer letztlich der Mittelwert ungleich Null wird.

Aufgrund dieser Überlegungen ist das in Fig. 3 dargestellte Verfahren in Schritt 5 vorzugsweise anzuwenden: Nach jeder Neuberechnung einer Ausgleichsmenge ΔQ_{m,i} kann der Mittelwert aller Ausgleichsmengen sämtlicher Zylinder be-

rechnet und von allen Ausgleichsmengen abgezogen werden.

Betrachtet man die zahlreichen aufeinanderfolgenden Verfahrensschritte, die nach dem Auftreten des Drehzahlimpulses für den Zylinder i durchgeführt werden müssen, so kann, insbesondere bei Berücksichtigung der Massenträgheit von mit diesem Verfahren angesteuerten Stellgliedern, ein zu großer Abstand zwischen dem Drehzahlimpuls und dem oberen Totpunkt erforderlich sein. In diesem Fall kann es passieren, daß der Ausgleich der eingespritzten Kraftstoffmenge für ei-nen Zylinder nicht mehr in der unmittelbar nachfolgenden Zumessung erfolgen kann. Dies wird in Schritt 6 des Flußdiagramms gemäß Fig. 3 dadurch angedeutet, daß möglicherweise die Zumessung nicht schon bei dem Zylinder (i + 1) sondern erst bei dem Zylinder (i + 2) durchgeführt werden kann.

Durch das hier beschriebene Verfahren zur adaptiven Zylindergleichstellung kann der Aufwand zur Einstellung und zum Abgleich einer Einspritzanlage wesentlich reduziert werden. Dabei ist das beschriebene Verfahren über den gesam-

ten Motorhetriebsbereich, also auch in instationären Motorhetriebszuständen anwendhar.

Schließlich ist es auch möglich, bei der Aufsummierung beziehungsweise Integration der Einzelwerte auftretende Extremwerte gesondert zu erfassen, um Fehler des Gesamtsystems festzuhalten. Es zeigt sich also, daß dieses Verfahren letztlich auch zur Diagnose einer Brennkraftmaschine herangezogen werden kann.

Patentansprüche

 Verfahren zur Zylindergleichstellung bezüglich der Kraftstoff-Einspritzmengen einer Brennkraftmaschine, dadurch gekennzeichnet, daß zur adaptiven Gleichstellung der Zylinder die Drehbeschleunigung für jeden Verbrennungsvorgang zugeordnet zu dem jeweiligen Zylinder erfaßt wird, daß die einzelnen Meßwerte miteinander verglichen werden und daß bei Abweichungen der Meßwerte voneinander die Kraftstoff-Binspritzmengen entsprechend verändert werden, bis die Abweichungen ausgeglichen sind.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Bestimmung der Drehbeschleunigung die Differenz zwischen der Drehzahl in zwei aufeinanderfolgenden Segmenten dividiert wird durch die Durchlaufzeit des

letzteren der beiden Segmente.

 Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Mittelwert der gemessenen Drehbeschleunigungswerte ermittelt wird.

4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Mittelwert gleitend über alle Zylinder ermittelt wird.

5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß bei einer Abweichung der bei einem Verbrennungsvorgang erzeugten Drehbeschleunigung vom Mittelwert der Drehbeschleunigung dem zugehörigen Zylinder bei einer der nächsten Einspritzungen, vorzugsweise bei der nächsten Einspritzung, eine zusätzliehe Einspritzmenge (positiv oder negativ) zugeführt wird.

6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die zusätzliche Einspritzmenge der Abweichung zwischen Drehbeschleunigung und mittlerer Drehbeschleunigung näherungsweise proportional ist.

7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die einem Zylinder zugeführte zusätzliche Binspritzmenge aufsummiert wird, und daß dieser Summenwert bei der Bestimmung des dem Zylinder zugeordneten 45 Sollwert berticksichtigt wird.

8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Vermeidung von Überbestimmungen bei der Zumessung zusätzliche Kraftstoffmengen sichergestellt werden, daß die Summe der zusätzlich den einzelnen Zylindern eingespritzten Kraftstoffmenge insgesamt Null ist.

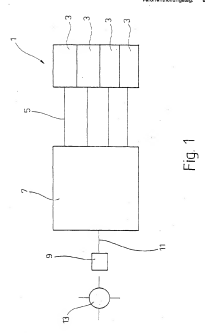
50

55

60

65

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen



Nummer: int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag: DE 41 22 139 C: F 02 D 41/14 6. Juli 2000

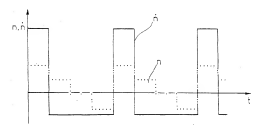


Fig. 2

Z

